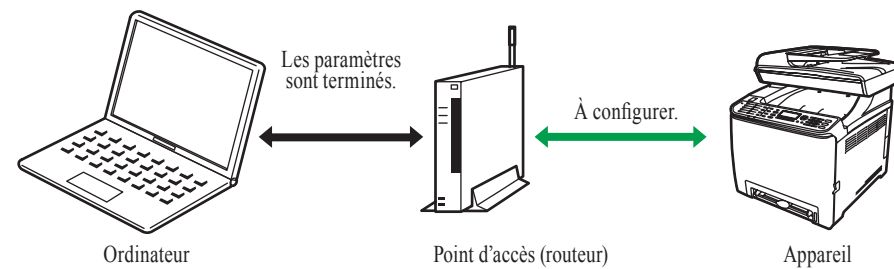


Ce manuel explique comment établir une connexion LAN sans fil en mode infrastructure (pour connexion au travers d'un point d'accès (routeur)).

## ❖ Mode infrastructure

Cette section explique ce qu'il faut faire pour se connecter au réseau via un point d'accès LAN sans fil (routeur) comme indiqué ci-après.



### Remarque

- Pour plus de détails sur la configuration du mode ad hoc, consultez le Manuel utilisateur.

## 1 Vérifiez votre environnement de réseau sans fil

### (1) Sélection de la méthode de configuration

#### Important

- Assurez-vous que votre point d'accès (routeur) est connecté au réseau.

La méthode de configuration dépend du point d'accès (routeur) utilisé.

La fonction « WPS » permet de configurer automatiquement les paramètres LAN sans fil.

Le périphérique prend-il en charge WPS (Wi-Fi Protected Setup) ?

Oui

Non

Y a-t-il un bouton WPS sur le point d'accès (routeur) ?



Oui

Non

2 Configuration simplifiée à l'aide du bouton WPS

3 Configuration simplifiée à l'aide d'un code PIN

4 Configuration manuelle

- À propos du bouton WPS et de la connexion à l'aide d'un code PIN
  - Selon le point d'accès (routeur) employé, il peut être possible d'effectuer la configuration soit avec le bouton WPS, soit avec un code PIN, soit avec les deux méthodes.
  - Afin d'établir une connexion à l'aide d'un code PIN, l'écran de configuration du point d'accès (routeur) doit être affiché sur l'ordinateur.
- À propos de la sécurité de la connexion WPS
  - La méthode de cryptage des périphériques est automatiquement configurée par WPS.
  - Les paramètres de sécurité dépendent de l'environnement de connexion. En conséquence, il est impossible de supposer que le paramètre de sécurité configuré est le plus sécurisé.

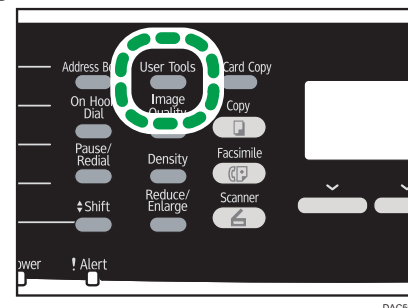
## ❖ Glossaire des termes du réseau LAN sans fil

- Point d'accès du réseau LAN sans fil (Routeur)  
Cet appareil achemine les données entre les appareils compatibles au réseau LAN sans fil et Internet.
- Mode infrastructure  
Sélectionnez ceci pour communiquer via un point d'accès (routeur).
- Mode ad hoc  
Sélectionnez ceci pour vous connecter directement à un appareil doté d'un LAN sans fil (un ordinateur portable par exemple).
- WPS (Wi-Fi Protected Setup)  
WPS est un standard de paramètres de cryptage pour les connexions entre les périphériques qui prennent en charge le Wi-Fi.  
Les périphériques qui prennent en charge ce standard peuvent être facilement connectés à l'aide d'un LAN sans fil avec cryptage.
  - PBC  
Une méthode de connexion WPS utilisant un bouton poussoir.
  - PIN  
Une méthode de connexion WPS utilisant un code PIN.
- SSID  
Il s'agit d'un outil d'identification de réseau permettant de différencier un point d'accès (routeur) au réseau LAN sans fil d'un autre. Autres noms : nom de réseau ou nom de point d'accès.
- Clé WEP / Phrase secrète  
Il s'agit d'un mot de passe pour accéder au point d'accès (routeur) au réseau LAN sans fil. Autres noms : touche réseau ou touche de cryptage.

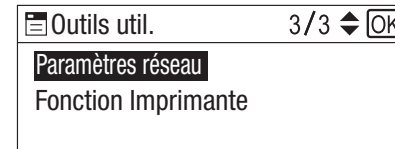
### (2) Activation d'un LAN sans fil

1 Mettez l'appareil sous tension.

2 Appuyez sur la touche [Outils utilisateur].

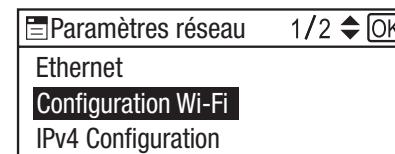


3 Appuyez sur la touche [▼] ou [▲] pour sélectionner [Paramètres réseau], puis appuyez sur la touche [OK].

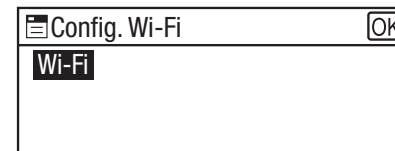


4 Si on vous demande de saisir un mot de passe, saisissez le mot de passe à l'aide du pavé numérique, puis appuyez sur la touche [OK].

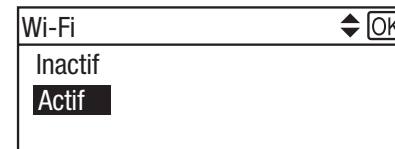
5 Appuyez sur [▼] ou [▲] pour sélectionner [Configuration Wi-Fi], puis appuyez sur [OK].



6 Sélectionnez [Wi-Fi], puis appuyez sur [OK].



7 Appuyez sur [▼] ou [▲] pour sélectionner [Actif], puis appuyez sur [OK].



8 Appuyez sur la touche [Outils utilisateur] pour revenir à l'écran initial.

9 S'il vous est demandé de redémarrer l'appareil, mettez-le hors tension puis sous tension à nouveau.

#### Remarque

- Un mot de passe pour accéder au menu [Outils admin.] peut être précisé dans [Verrou. Outils admin.].

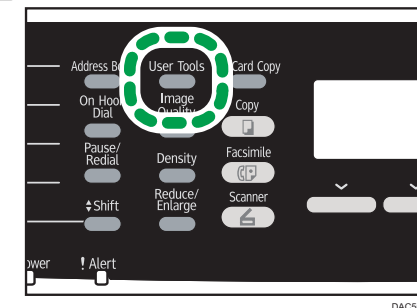
### (3) Configuration des paramètres d'adresse IP

Avant de configurer les paramètres LAN sans fil, configurez l'adresse IP de l'appareil.

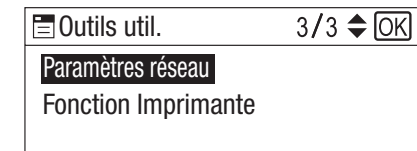
#### Remarque

- Pour plus d'informations sur la configuration de l'adresse IPv6, reportez-vous au Manuel utilisateur.

1 Appuyez sur la touche [Outils utilisateur].

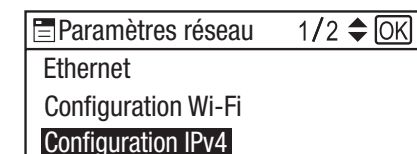


2 Appuyez sur [▼] ou [▲] pour sélectionner [Paramètres réseau], puis appuyez sur [OK].

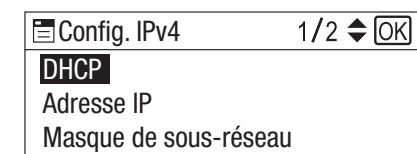


3 Si on vous demande de saisir un mot de passe, saisissez le mot de passe à l'aide du pavé numérique, puis appuyez sur la touche [OK].

4 Appuyez sur la touche [▼] ou [▲] pour sélectionner [Configuration IPv4], puis appuyez sur [OK].



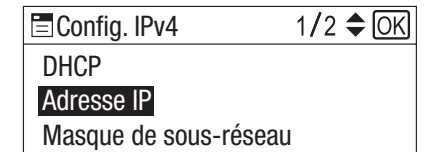
5 Appuyez sur [▼] ou [▲] pour sélectionner [DHCP], puis appuyez sur [OK].



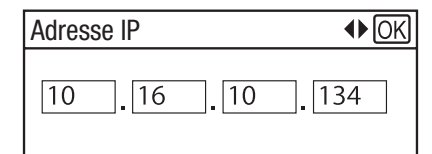
6 Appuyez sur [▼] ou [▲] pour sélectionner [Actif] afin d'obtenir automatiquement l'adresse IP ou bien [Inactif] pour préciser l'adresse IP manuellement, puis appuyez sur [OK].

Si vous avez sélectionné [Actif], passez à l'étape 13.

7 Appuyez sur [▼] ou [▲] pour sélectionner [Adresse IP], puis appuyez sur [OK].



8 Saisissez l'adresse IPv4 de l'appareil à l'aide du pavé numérique, puis appuyez sur [OK].



Appuyez sur [◀] ou [▶] pour vous déplacer entre les champs.

9 Appuyez sur [▼] ou [▲] pour sélectionner [Masque de sous-réseau], puis appuyez sur [OK].

10 Saisissez le masque de sous-réseau à l'aide du pavé numérique, puis appuyez sur [OK].

Appuyez sur [◀] ou [▶] pour vous déplacer entre les champs.

11 Appuyez sur [▼] ou [▲] pour sélectionner [Adres. passerelle], puis appuyez sur [OK].

12 Saisissez l'adresse passerelle à l'aide du pavé numérique, puis appuyez sur [OK].

Appuyez sur la touche [◀] ou [▶] pour vous déplacer entre les champs.

**13** Appuyez sur la touche [Outils utilisateur] pour revenir à l'écran initial.

**14** S'il vous est demandé de redémarrer l'appareil, mettez-le hors tension puis sous tension à nouveau.

Remarque

- Un mot de passe pour accéder au menu [Outils admin.] peut être précisé dans [Verrou. Outils admin.].

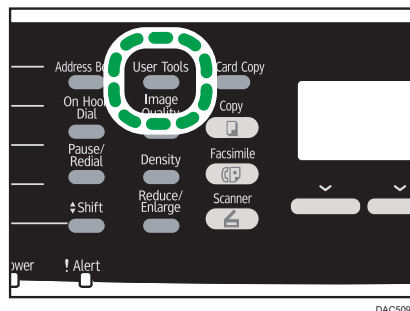
## 2 Configuration simplifiée à l'aide du bouton WPS

Important

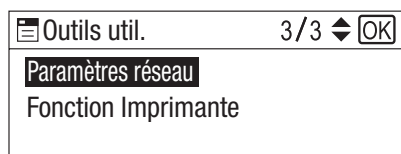
- Assurez-vous que le câble Ethernet n'est pas connecté à l'appareil.

**1** Vérifiez que le point d'accès (routeur) au LAN sans fil fonctionne correctement.

**2** Appuyez sur la touche [Outils utilisateur].

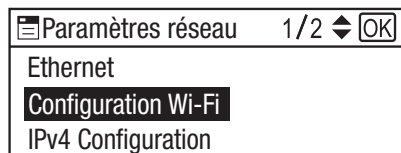


**3** Appuyez sur [▼] ou [▲] pour sélectionner [Paramètres réseau], puis appuyez sur [OK].

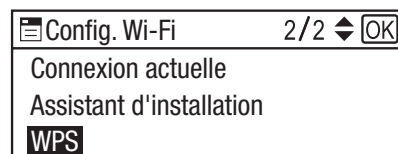


**4** Si on vous demande de saisir un mot de passe, saisissez le mot de passe à l'aide du pavé numérique, puis appuyez sur la touche [OK].

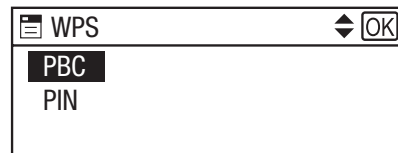
**5** Appuyez sur les touches [▼] ou [▲] pour sélectionner [Configuration Wi-Fi], et appuyez sur [OK].



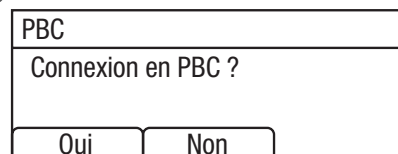
**6** Appuyez sur [▼] ou [▲] pour sélectionner [WPS], et appuyez sur [OK].



**7** Appuyez sur [▼] ou [▲] pour sélectionner [PBC], puis appuyez sur [OK].

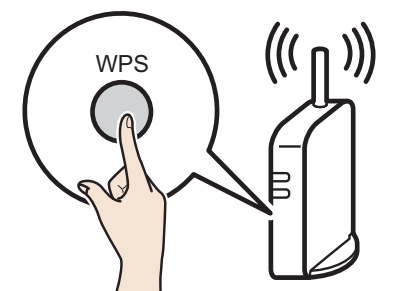


**8** Appuyez sur [Oui].



« Appuyez sur [AP] sous 2 minutes » apparaît et l'appareil commence à se connecter en méthode PBC.

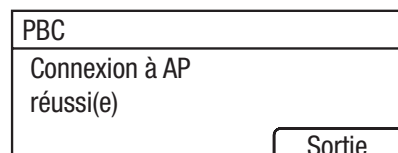
**9** Appuyez sur le bouton WPS sur le point d'accès (routeur) dans les deux minutes.



- Pour plus d'informations sur la façon d'utiliser le bouton WPS, veuillez vous référer au manuel du point d'accès (routeur) du LAN sans fil.

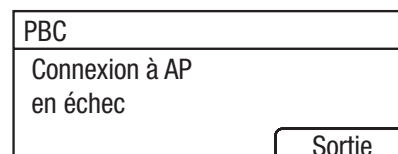
**10** Vérifiez le résultat.

La connexion a réussi :



- Appuyez sur la touche [Sortir] pour revenir à l'écran affiché à l'étape 7, puis appuyez sur la touche [Outils utilisateur] pour revenir à l'écran initial.

La connexion a échoué :



- Appuyez sur [Sortir] pour revenir à l'écran affiché à l'étape 7. Vérifiez la configuration du point d'accès du LAN sans fil (routeur) puis essayez à nouveau la connexion.

**11** La configuration des paramètres du Wi-Fi est terminée.

L'étape suivante consiste à installer le pilote depuis le CD-ROM fourni.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le Manuel d'installation du pilote sur le CD-ROM fourni.

Remarque

- Un mot de passe pour accéder au menu [Outils admin.] peut être précisé dans [Verrou. Outils admin.].

## 3 Configuration simplifiée à l'aide d'un code PIN

Important

- Assurez-vous que le câble Ethernet n'est pas connecté à l'appareil.
- Dans les étapes 10 à 12, configurez chaque paramètre dans les 2 minutes.

Remarque

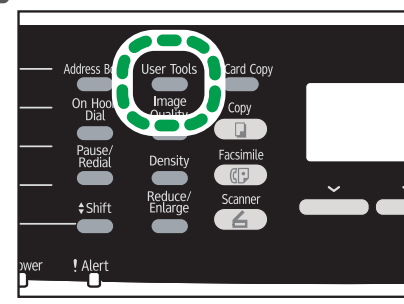
- Pour établir une connexion à l'aide du code PIN, utilisez un ordinateur qui est connecté au point d'accès (routeur) du LAN sans fil.

**1** Vérifiez que le point d'accès (routeur) du LAN sans fil fonctionne correctement.

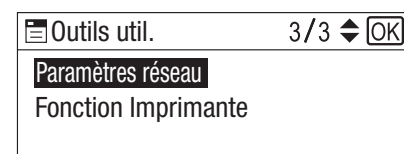
**2** Ouvrez la fenêtre de configuration du code PIN (page Web) relative au point d'accès du LAN sans fil (routeur) sur votre ordinateur.



**3** Appuyez sur la touche [Outils utilisateur].

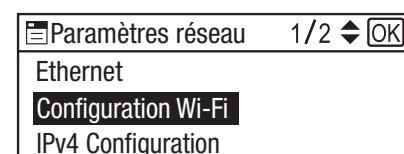


**4** Appuyez sur [▼] ou [▲] pour sélectionner [Paramètres réseau] puis appuyez sur [OK].

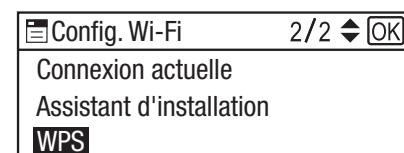


**5** Si on vous demande de saisir un mot de passe, saisissez le mot de passe à l'aide du pavé numérique, puis appuyez sur la touche [OK].

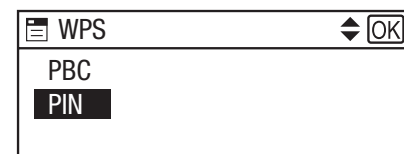
**6** Appuyez sur [▼] ou [▲], pour sélectionner [Configuration Wi-Fi] puis appuyez sur [OK].



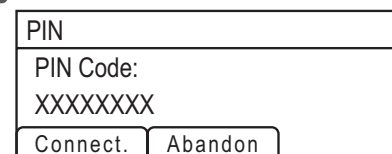
**7** Appuyez sur [▼] ou [▲] pour sélectionner [WPS], puis appuyez sur [OK].



**8** Appuyez sur [▼] ou [▲] pour sélectionner [PIN], puis appuyez sur [OK].



**9** Vérifiez le code PIN.



Notez le code PIN au cas où vous l'oublieriez.

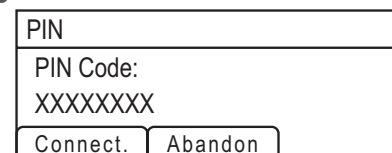
**10** Saisissez le code PIN de l'appareil (8 chiffres) sur la page Web du point d'accès (routeur). (La page Web à laquelle il a accédé à l'étape 2)



**11** Exécutez WPS (système PIN) à partir de la page Web du point d'accès (routeur).



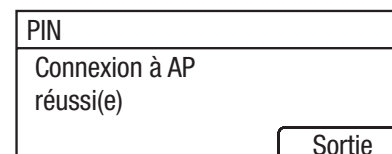
**12** Appuyez sur [Connect.].



« Patienter 2 minutes » apparaît et la connexion avec la méthode PIN commence.

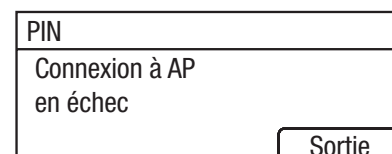
**13** Vérifiez le résultat.

La connexion a réussi :



- Appuyez sur la touche [Sortir] pour revenir à l'écran affiché à l'étape 8, puis appuyez sur la touche [Outils utilisateur] pour revenir à l'écran initial.

La connexion a échoué :



- Appuyez sur [Sortir] pour revenir à l'écran affiché à l'étape 8. Vérifiez la configuration pour le point d'accès du LAN sans fil (routeur), puis essayez de vous connecter à nouveau.

**14** La configuration des paramètres du Wi-Fi est terminée.

L'étape suivante consiste à installer le pilote depuis le CD-ROM fourni.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le Manuel d'installation du pilote sur le CD-ROM fourni.

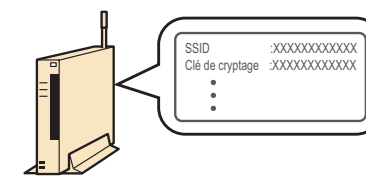
Remarque

- Un mot de passe pour accéder au menu [Outils admin.] peut être précisé dans [Verrou. Outils admin.].

## 4 Configuration manuelle

### Vérification du SSID et de la clé de cryptage

Le SSID et la clé de cryptage pour le point d'accès au réseau LAN sans fil (routeur) peuvent être imprimés sur une étiquette collée sur le point d'accès. Pour plus de détails au sujet du SSID et de la clé de cryptage, consultez le manuel du point d'accès (routeur).



Confirmez le SSID et la clé de cryptage et inscrivez-les sur l'espace vierge comme indiqué ci-après.

SSID :

Clé de cryptage :

Page suivante





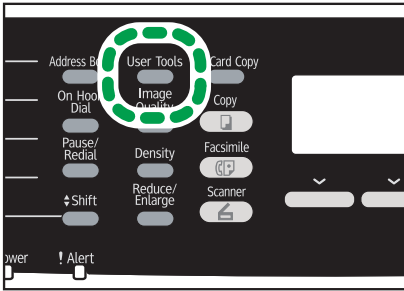
## Définition des paramètres à l'aide du panneau de commande

### ★ Important

- Vous devez sélectionner la même méthode d'authentification et la même méthode de cryptage que celles que le point d'accès (routeur) utilise. Vous pouvez les vérifier sur l'écran de configuration du point d'accès (routeur).
- Assurez-vous que le câble Ethernet n'est pas connecté à l'appareil.

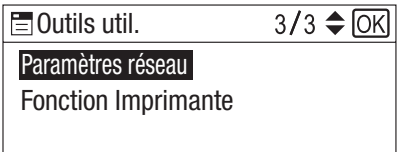
**1** Vérifiez que le point d'accès du LAN sans fil (routeur) fonctionne correctement.

**2** Appuyez sur la touche [Outils utilisateur].



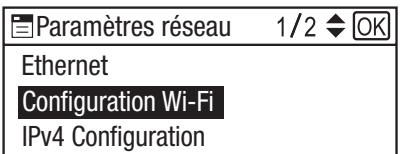
DACS09

**3** Appuyez sur la touche [▼] ou [▲] pour sélectionner [Paramètres réseau] puis appuyez sur [OK].

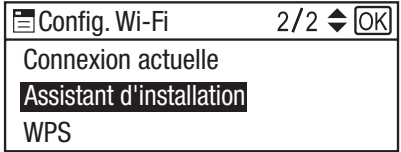


**4** Si on vous demande de saisir un mot de passe, saisissez le mot de passe à l'aide du pavé numérique, puis appuyez sur la touche [OK].

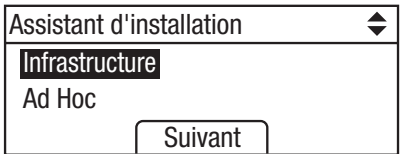
**5** Appuyez sur les touches [▼] ou [▲] pour sélectionner [Configuration Wi-Fi], puis appuyez sur [OK].



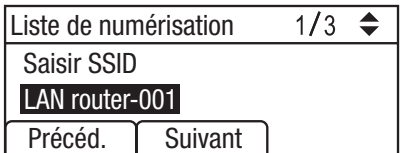
**6** Appuyez sur [▼] ou [▲] pour sélectionner [Assistant d'installation] puis appuyez sur [OK].



**7** Sélectionnez [Infrastructure], puis appuyez sur [Suivant].

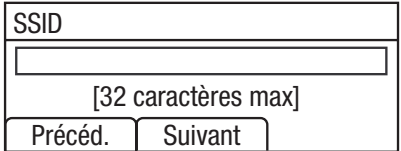


**8** Recherchez le SSID pour afficher la liste, sélectionnez le SSID de destination et appuyez sur [Suivant].



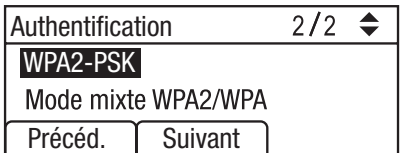
Si vous n'arrivez pas à trouver le SSID de destination, configurez le SSID selon la procédure suivante.

- Lorsque vous saisissez le SSID, sélectionnez [Saisir SSID], puis appuyez sur [Suivant].
- Saisissez le SSID avec le pavé numérique, puis appuyez sur [Suivant]. Vous pouvez utiliser les caractères ASCII 0x20-0x7e (32 octets).



Pour plus de détails sur la vérification du SSID, consultez « Vérification du SSID et de la clé de cryptage ».

**9** Sélectionnez la méthode d'authentification, puis appuyez sur [Suivant].

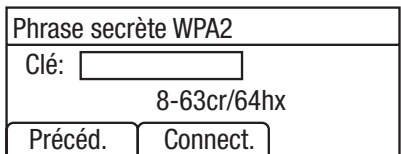


Les étapes suivantes diffèrent selon la méthode d'authentification que vous avez choisie. Passez à l'étape 10 de la section pertinente.

- Si la méthode d'authentification est définie sur [WPA2-PSK] ou [Mode mixte WPA2/WPA] ► **A**
- Si la méthode d'authentification est définie sur [Système ouvert] ou [Clé partagée] ► **B**

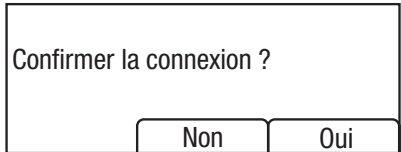
**A** Connexion aux périphériques avec l'authentification WPA2-PSK ou Mode mixte WPA2/WPA

**10** Saisissez la clé de cryptage à l'aide du pavé numérique, puis appuyez sur [Connect.].



- Vous pouvez saisir, comme phrase secrète, entre 8 à 63 caractères ASCII (0x20-0x7e) ou bien 64 chiffres hexadécimaux (0-9, A-F, a-f).
- Pour plus de détails sur la vérification de la clé de cryptage, consultez « Vérification du SSID et de la clé de cryptage ».

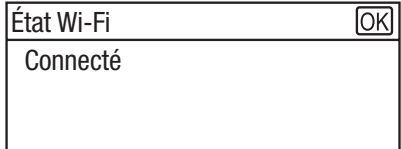
**11** Appuyez sur [Oui].



Après la connexion au réseau, l'écran Wi-Fi apparaît.

**12** Appuyez sur [▼] ou [▲] pour sélectionner [État Wi-Fi], puis appuyez sur [OK].

Lorsque « Connecté » est affiché, la connexion a été établie.



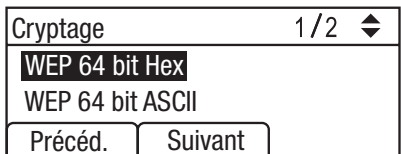
- Lorsque « Connexion en cours... » est affiché, la connexion est en train d'être établie.
- Lorsque « Déconnecté » est affiché, la connexion n'a pas été établie. Recommencez depuis le début.

L'étape suivante consiste à installer le pilote depuis le CD-ROM fourni.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le Manuel d'installation du pilote sur le CD-ROM fourni.

**B** Connexion aux périphérique à l'aide du Système ouvert ou de l'authentification de clé partagée

**10** Sélectionnez la méthode de cryptage, puis appuyez sur [Suivant].



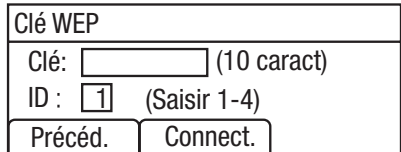
En ce qui concerne la méthode de cryptage, référez-vous à ce qui suit :

Méthode de cryptage	Clé de cryptage (Nombre maximum et type de caractères pouvant être saisis)
WEP 64 bit ASCII	5 caractères (0x20-0x7e)
WEP 64 bit Hex	10 caractères (0-9, A-F, a-f)
WEP 128 bit ASCII	13 caractères (0x20-0x7e)
WEP 128 bit Hex	26 caractères (0-9, A-F, a-f)

### Remarque

- Ne sélectionnez pas [Aucun], sauf dans des circonstances exceptionnelles. Si ce paramètre est sélectionné, le système de sécurité ne fonctionnera pas.

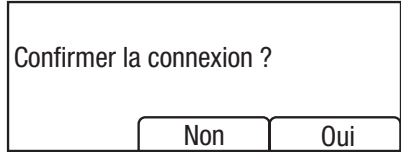
**11** Saisissez la clé de cryptage et l'ID via le pavé numérique, puis appuyez sur la touche [Connect.].



Pour plus de détails sur la vérification de la clé de cryptage, consultez « Vérification du SSID et de la clé de cryptage ».

L'ID est utilisée pour identifier la clé de cryptage. Vous pouvez enregistrer quatre clés de cryptage (ID 1 à 4).

**12** Appuyez sur [Oui].



Après la connexion au réseau, l'écran Wi-Fi apparaît.

**13** Appuyez sur les touches [▼] ou [▲] pour sélectionner [État Wi-Fi], puis appuyez sur [OK].

Lorsque « Connecté » est affiché, la connexion a été établie.



- Lorsque « Connexion en cours... » est affiché, la connexion est en train d'être établie.
- Lorsque « Déconnecté » est affiché, la connexion n'a pas été établie. Recommencez depuis le début.

L'étape suivante consiste à installer le pilote depuis le CD-ROM fourni.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le Manuel d'installation du pilote sur le CD-ROM fourni.

### Remarque

- Un mot de passe pour accéder au menu [Outils admin.] peut être précisé dans [Verrou. Outils admin.].

## Configuration des paramètres à l'aide de Web Image Monitor

Pour configurer les paramètres manuellement, vous pouvez également utiliser Web Image Monitor. Cette application est pratique pour saisir les caractères qui sont difficiles à saisir en utilisant le panneau de commande.

**1** Connectez le câble Ethernet au port Ethernet.

**2** Raccordez l'autre extrémité du câble à un appareil de réseau, tel qu'un hub.

**3** Lancez le navigateur Web.

**4** Saisissez « http://(adresse IP de l'appareil)/ » dans la barre d'adresses du navigateur Web pour accéder à l'appareil.

Si un serveur DNS ou WINS est en cours d'utilisation et que le nom d'hôte de l'appareil a été spécifié, vous pouvez saisir le nom de l'hôte plutôt que l'adresse IP.

**5** Cliquez sur [Para. réseau].

**6** Sélectionnez l'onglet [Sans fil].

**7** Réglez [Sans fil] sur [Actif].

**8** Cliquez sur [Liste des numérisations] pour afficher la liste, sélectionnez le SSID de destination, puis cliquez sur [OK].

Si vous n'arrivez pas à trouver le SSID de destination, configurez le SSID selon la procédure suivante.

- Dans [SSID], saisissez le SSID relatif au point d'accès (routeur).

**9** Réglez [Mode de communication] sur [Infrastructure].

**10** Dans [Authentification], sélectionnez la méthode d'authentification.

**11** Dans [Cryptage], sélectionnez l'option de cryptage.

- Si la méthode d'authentification est réglée sur [Système ouvert], réglez l'option de cryptage sur [Aucun] ou [WEP].
- Si la méthode d'authentification est réglée sur [Clé partagée], réglez l'option de cryptage sur [WEP].
- Si la méthode d'authentification est réglée sur [WPA2-PSK], réglez l'option de cryptage sur [CCMP (AES)].
- Si la méthode d'authentification est réglée sur [Mode mixte WPA/WPA2], réglez l'option de cryptage sur [TKIP/AES].

❖ Si la méthode de cryptage est réglée sur [Aucun]

Si vous avez sélectionné [Aucun], passez à l'étape 12.

❖ Si la méthode de cryptage est réglée sur [CCMP (AES)] ou [TKIP/AES]



DACS34

- Phrase secrète WPA  
Saisissez le mot de passe pour le point d'accès (routeur).  
Vous pouvez saisir, comme phrase secrète, entre 8 à 63 caractères ASCII (0x20-0x7e) ou bien 64 chiffres hexadécimaux (0-9, A-F, a-f).

❖ Si la méthode de cryptage est réglée sur [WEP]



DACS35

- Longueur de clé WEP  
Choisissez 64 ou 128 bits.
- ID clé de transmission WEP  
Saisissez l'ID.
- Format clé WEP  
Sélectionnez ASCII ou Hexadécimal.
- Code WEP  
Saisissez le mot de passe pour le point d'accès (routeur).

En ce qui concerne la méthode de cryptage, référez-vous à ce qui suit :

Méthode de cryptage		Clé de cryptage (Nombre maximum et type de caractères pouvant être saisis)
WEP 64 bit	ASCII	5 caractères (0x20-0x7e)
WEP 64 bit	Hex	10 caractères (0-9, A-F, a-f)
WEP 128 bit	ASCII	13 caractères (0x20-0x7e)
WEP 128 bit	Hex	26 caractères (0-9, A-F, a-f)

12 S’il vous est demandé de saisir un mot de passe.

13 Cliquez sur [OK].

Remarque

- Un mot de passe pour accéder aux [Outils administrateur] peut être précisé dans [Nouveau mot de passe].

## Dépannage

### Problèmes de connexion

Si des problèmes se produisent même après avoir configuré les paramètres de connexion à nouveau, vérifiez les points suivants :

❖ **Les paramètres du point d'accès du réseau LAN sans fil (routeur) sont-ils bien configurés ?**

- Vérifiez que la fonction WPS n’est pas définie sur « désactivée » ou « OFF ».
- Les fonctions autres que WPS peuvent interférer avec la fonction WPS en fonction de leurs paramètres.
- Si le filtrage d’adresse MAC est activé, vérifiez si l’adresse MAC sans fil de l’appareil a été enregistrée.

Pour plus d’informations, consultez le manuel du point d’accès du réseau LAN sans fil (routeur).

❖ **Le point d'accès du réseau LAN sans fil (routeur) est-il placé dans une zone où il peut recevoir les ondes radios ?**

- La zone dans laquelle les périphériques peuvent recevoir des ondes radio varie en fonction de la structure du bâtiment. Si l’appareil est éloigné du point d’accès au réseau LAN sans fil (routeur), rapprochez-les de l’un ou de l’autre. Puis connectez l’appareil aux périphériques.

❖ **Avez-vous bien appuyé sur le bouton WPS et non sur un autre ?**

- Le bouton WPS a différents noms, le moment d’appuyer ou la durée de pression dépendent du point d’accès du réseau LAN sans fil (routeur) que vous utilisez. Pour plus d’informations sur le bouton sur lequel vous devez appuyer ou que vous devez maintenir appuyé pendant une durée spécifique, veuillez vous référer au manuel.

❖ **Le code PIN est-il configuré correctement ?**

- Configurez le code PIN correctement conformément au manuel pour le point d’accès au réseau LAN sans fil (routeur).
- Vérifiez le code PIN lorsqu’il est affiché ou imprimé.

❖ **Le SSID ou la clé de cryptage sont-ils saisis correctement ?**

- Vérifiez que le SSID ou la clé de cryptage sont bien saisis.

❖ **La clé de cryptage précisée pour le point d'accès (routeur) ne peut pas être configurée.**

- L’appareil prend en charge WPS 2.0, des niveaux de cryptage inférieurs tels que WEP et TKIP ne peuvent pas être employés.
- Pour se connecter à un environnement d’exploitation utilisant le cryptage WEP ou TKIP, déterminez les paramètres manuellement comme décrit dans le Chapitre 4, « Configuration manuelle », ou configurez le point d’accès (routeur) pour employer un cryptage plus sécurisé.

### La connexion a réussi mais le LAN sans fil ne peut pas être utilisé.

Si une connexion a été établie mais que le LAN sans fil ne peut pas être utilisé, vérifiez les points suivants :

❖ **Les paramètres de l'adresse IP sont-ils correctement configurés ?**

- Configurez les paramètres de l’adresse IP.

❖ **Assurez-vous que le câble Ethernet n’est pas connecté à l'appareil.**

- Si l’appareil est connecté au réseau à l’aide d’un câble Ethernet, la connection Ethernet est activée. Pour utiliser le LAN sans fil, déconnectez le câble Ethernet de l’appareil.

❖ **La connexion peut échouer à cause des conditions des ondes radios.**

- Si un autre réseau sans fil se trouve à proximité, la connexion sans fil peut échouer. Attendez un moment, puis connectez l’appareil au réseau à nouveau.

© 2013

FR 

M204-8666